

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



### REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°08 du 02 Avril 1998- 2 pages

COLZA: stade F1 à G1

## Pucerons cendrés

#### Situation-Préconisation

Les traitements ont été réalisés avec succès. Sur les quelques parcelles non encore protégées et nécessitant une intervention, il est indispensable d'utiliser un aphicide spécifique. Voir tableau de produits du dossier Avertel page 4.

## Charançons des siliques

#### Situation

Les captures ont été abondantes ce weekend notamment près de La Rochelle (180 captures sur un poste à Sainte Soulle). Les colzas ne sont pas encore au stade sensible (G2-G3). Les femelles ne sont pas aptes à pondre.

### Préconisation

Il est trop tôt pour intervenir. Voir dossier Avertel page 17.

## **Maladies**

#### Situation

Les colzas sont ou vont arriver rapidement au début du stade sensible sclérotinia (G1, chute des premiers pétales). On n'a pas encore eu de périodes favorables aux contaminations du sclérotinia. Les colzas sont sains (sauf parcelles atteintes par la cylindroporiose).

#### Préconisation

- Pour les parcelles au stade G1: dans le cas de la lutte conventionnelle, un traitement avec 500 g de carbendazime est à envisager dès que possible. Dans le cas de la lutte raisonnée, mise en oeuvre en fonction des périodes favorables aux contaminations, attendre les prochains bulletins qui feront le point à ce sujet.

S&T

- Pour les autre parcelles : attendre que le stade G1 soit atteint pour envisager une intervention.

POIS: stade 4 à 6 feuilles

## **Sitones**

#### Situation-Préconisation

Les morsures ne sont toujours pas significatives. La sensibilité s'arrête au stade 6 feuilles ou 10 cm.

Sauf cas exceptionnels, les traitements sont inutiles.

## **CEREALES**

**BLE**: stade 1 noeud, 2 noeuds exceptionnellement

## Piétin-verse

Situation-Préconisation

#### Pas d'évolution récente ;

- Parcelles à risque élevé (note > 13) non protégées à ce jour : intervenir rapidement.
- Parcelles à risque moyen : sauf cas particuliers (résultat de kit positif...), le risque piétin n'est pas à prendre en compte.
- Parcelles à risque limité ou très faible : pas d'intervention visant le piétin.

## **Maladies foliaires**

Situation

ROUILLE BRUNE : Elle est présente sur 4 à 6 % des F4 en Charente-Maritime et en Charente ; dans les autres départements, elle est rarement observée.

SEPTORIOSE: Elle est présente sur 50 à 75 % des F4 et sur 15 à 20 % des F3.

OIDIUM: Présent localement sur variétés sensibles.

COLZA Maladies : stratégies sclérotinia

BLE
Maladies
foliaires:
raisonnement
de la protection

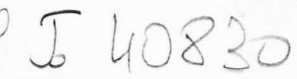
Service Régional de la Protection des Végétaux 13 route de la Forêt 86580 BIARD

2 : 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

e Directeur-Gérant :

Publication périodique C.P.P.A.P. n° 2139 AD ISSN n°112294 470



#### Préconisation

Les conditions climatiques annoncées vont être favorables à la rouille et à la septoriose.

 En Charente-Maritime et Charente, le risque rouille reste élevé et devrait se maintenir à ce niveau dans les prochains jours.

Intervenir dans un délai d'une semaine (en priorité dans les situations les plus précoces).

Se reporter au dépliant fongicides et au dossier Avertel (page 37) pour prendre connaissance des caractéristiques des principales matières actives ; il est rappelé que ces indications correspondent à des utilisations des produits à dose homologuée.

- En Vienne et Deux-Sèvres, le risque rouille est pour l'instant plus faible que sur la façade atlantique mais le risque septoriose devrait progresser.
- Intervenir dans un délai d'une semaine dans les cas suivants :
- . Situations à risque piétin élevé où un traitement "mixte" pied-feuilles est prévu;
- . Parcelles les plus précoces (stade 2 noeuds) en variétés sensibles à la rouille :
- . Dans les autres situations. l'intervention peut être différée (voir prochain bulletin).

#### Remarque

Dans les très rares situations le justifiant, tenir compte de l'oïdium dans le choix des produits.

## ORGE Orge de brasserie

#### Semis d'automne

La forte pression de rynchosporiose se confirme, intervenir dès que possible Semis de printemps

En Charente-Maritime, la présence de pucerons est signalée en parcelles au stade 3 feuilles à début tallage;

surveiller les parcelles et intervenir si nécessaire.

## Orge d'hiver

L'helminthosporiose et la rhynchosporiose sont observées sur 30 à 40 % des F4 et 10 à 20 % des F3 ; la rouille naine est notée sur F4 de façon plus irrégulière. Intervenir à partir du stade 1 noeud (voir dépliant fongicides).